ROAD INFORMATION PROVISION SYSTEM

Publication number: JP8087234

Publication date: 1996-04-02

HATANAKA ATSUSHI; TOMITA SATORU; KAMIKAWA TETSUO: TANIGUCHI HIROYASU: KUMAZAWA

HIROYUKI; FURUSAWA HARUKI; NAKAMURA

TAKAHIRO

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification: - international:

Inventor

G09B29/00; G01C21/00; G08G1/09; G08G1/0969;

G09B29/10; H04B7/26; G09B29/00; G01C21/00; G08G1/09; G08G1/0969; G09B29/10; H04B7/26; (IPC1-7); G09B29/00; G01C21/00; G08G1/0969;

G09B29/10; H04B7/26

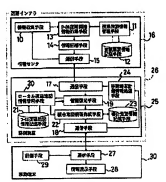
- European:

Application number: JP19940223722 19940919 Priority number(s): JP19940223722 19940919

Report a data error here

Abstract of JP8087234

PURPOSE: To obtain a road information provision system capable of always providing the latest road information according to a request of a user even when an on-vehicle device, etc., holds no map data base. CONSTITUTION: An information compression means 14 generates a link number of a road becoming a renewal object as transmitted information when road map information is transmitted. Further, information compression is performed by run length coding, etc. An information restoration means 19 restores the road map information from received information. Then, a communication means 18 sends composite map information to a mobile terminal 30.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公與番号

特開平8-87234 (43)公開日 平成8年(1996)4月2日

| (51) Int.Cl.* | | 戲別配号 | 庁内整理番号 | FI | | 技術表示箇所 |
|---------------|--------|------|--------|------|-------|--------|
| G09B | 29/00 | A | | | | |
| G01C | 21/00 | G | | | | |
| G08G | 1/09 | D | | | | |
| | 1/0969 | | | | | |
| | | | | H04B | 7/ 26 | н |

春査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 27 頁) 最終頁に続く

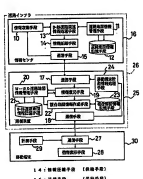
| (21)出願番号 | 特膜平6-223722 | (71)出版人 000008013 | | | |
|----------|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| | | 三菱電機株式会社 | | | |
| (22)出版日 | 平成6年(1994)9月19日 | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 | | | |
| | | (72)発明者 畠中 淳 | | | |
| | | 尼岭市場口本町八丁目1番1号 三菱電 | | | |
| | | 株式会社産業システム研究所内 | | | |
| | | (72)発明者 富田 悟 | | | |
| | | 尼崎市場口木町八丁目1番1号 三菱像 | | | |
| | | 株式会社産業システム研究所内 | | | |
| | | (72) 発明者 上川 哲生 | | | |
| | | 尼藤市紀日本町八丁目1番1号 三菱像 | | | |
| | | 株式会社産業システム研究所内 | | | |
| | | | | | |
| | | (74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外2名) | | | |

(54) [発明の名称] 道路情報提供システム

(57)【要約】

【目的】 車載装置等が地図データベースを保有してい ない場合でも、ユーザの要求に応じて常に最新の道路情 報を提供できる道路情報提供システムを得る。

【様成】 情報圧縮手段 14は、道路地図情報を送信す る場合に、更新対象となる道路のリンク番号を、伝送さ れる情報として生成する。さらに、ランレングス符号化 等によって情報圧縮を行う。情報復元手段19は、受信 した情報から道路地図情報を復元する。そして、通信手 段18は、複合地図情報を移動端末30に送る。



(供給手段) 16:通信手段

【特許請求の範囲】

[請求項.1] 情報センタから路側接頭を通じて移動体 に搭載された端末装置に道路情報を伝送する道路情報提 供システムにおいて、前定情報センタは、道路情報の 低分を使加立路備報を加くかから、供給された道路情報の 吸接置は、前記情報センタから、供給された道路情報の 低分を変化的の道路情報とから変化後の道路情報を復元 する情報復元手段と、復元した道路情報を前記移動体に 搭載された端末装置に、供給する道路情報と新記移動 活成した。

1

【請求項2】 情報センタは、経路案内情報として名略 側接面から管轄地域内の各地点までの最速経路を求める 免達路路索架手段を有し、器物整置は、前定物性ンタ から供給された経路案内情報による自装置から管轄領域 内の各地点に至る最適経路と遺路情報に含まれる道路地 質情報および道路間連情報とを、または、最適経路と道 路地短前報もしくは道路間運情報とを重量し、重量した 情報を移動体に搭載された端末接置からの要求に応じて 総末接置に供給する複合経路案内情形成手段を有する 結束項。配便の道路情報提供システム。

(額求項3) 情報センタは、管轄地域内の道路地図情 限、道路側連情報および経路案内情報のうちの少なくと も一つを開場送信する通信手限を有し、路砌装置は、同 報送信された情報から管轄前域内の情報を切り出す情報 切出し手段を有する前求項2配銀の道路情報提供システ ム。

【節求項4】 情報センタから民間装置を通じて移動体 に搭載された端末装置に道路情報を伝送する道路情報提 供システムにおいて、前記情報センタは、道路情報のう ち道路地短桁報を同報送信する通信手段を有し、移動体 30 に搭載された端末装置は、前記情報センタから同報送信 された道路地図情報から自装配で使用する情報を切り出 す情報切出し手段を有することを特徴とする道路情報提 供システム。

[原末項5] 情報センタは、経路条内情報として各路 削装置から管轄地域内の各地点までの最遠経路を求める 扱適経路探禁手段と、管轄地域内の道路地図情報、道路 関連情報および経路案内情報のうちの少なくとも一つを 同報送信する適信手段とを有し、路側装置は、前記信報 センタから同報送信された情報から管轄領域内の情報を 切り出す情報別出し手段を有し、移動核に搭載された端 末装置は、前記階側装置に供給を要求する道路情報の 和決置は、前記階側装置に供給を要求する道路情報の 和外を設定するデータ設定手段と、前記情報センタから同 報送信された情報から自装置で使用する情報を切り出す 情報切出し手段を有する請求項1記級の道路情報提供シ ステム、

【請求項6】 移動体に搭載された総末装別は、保有している道路地図情報が示す地図範囲と移動体の位置との関係に応じて道路地図情報と道路関連情報の供給要求を自動的に選択出力する情報要求制御手段を有する請求項 50

5記載の道路情報提供システム。

【請求項7】 移動体に搭載された端末装置は、道路関連情報の更新状況に応じて道路地図情報と道路関連情報 の供給要求を自動的に選択出力する情報要求制御手段を 有する請求項5記盤の道路情報提供システム。

(前次項8) 移動体上物報された端末被配は、保有している道路地図情報の範囲と移動体の位置との関係および道路型遺階級の更新が状況に応じて道路地図情報の提前機の更新が状況に応じて道路地図情報の提前機の理解の理解の理解の理解の理解の理解の理解の理解を表現の道路時間提供システム。
(前東項9] 移動体に指載された端末被置位、複数枚の道路地図情報を検討する端末道路地図話型程と、移動体の位置が中央部にあた道路地図配配を再处、移動体の位置が中央部にあた道路地図面と随手段から検索する端末道路地図管理手段と、存当する道路地図時報が構成。建筑道路地図管理手段に存在した、地台に道路地図時期の供給要求免生する情報要求発生手段と存有する前求項1から前求項3および請求項5から前求項8のうちのいずれか1項に記載の道路情報をジステム。

20 【発明の詳細な説明】

[0001]

【原菜上の利用分野】この作明は、路川協調型の道路交通システムにおいて、用模型化学排開端来等の移動燃料、 が地図データーへ入を持たかい場合に、。 道路インフラ ストラクチャ側が保有する詳細な道路地図情報を移動端 末を介してドライバ等に提供する道路情報提供システム に関するものである。

[0002]

(世来の技術) 図20は例えば(社) 関西電子工業展具 センタ発行のKEC情報(No. 148, 1994年1 月, p. 14 ー p. 20) に記載された従来の道路情報 提供システム宏示・朝成図である。図において、1は決 湯、事故等の交通情報や規制、工事等の道路情報を収集 する情報収集郎、2は各種情報を統一的なリンク(付番 された道路みトワークの切り) に対応付さる等の処理 や編集を行って車載装置に提供可能な情報に加工する情 報処理・編集郎、3はピーコン、FM多重放送、テレタ ーミナルの3つの情報提供メディアから構成され、情報提供 処理・編集部2で加工された情報を車載技能と提供する 情報提供郎、4は車載装置に搭載され、情報提供節3か らの情報をディスプレイに表示したり音声によってドラ イバに伝達したりする情報活用部である。

【0003】次に動作について説明する。情報収集部1 において、公安委員会、道路管理者における交通管制システム等が資都や事故等の道路交通所報を収集する。そ れらの情報は、(財)日本道路交通所報セツタを通して 情報処理・編集部2である道路交通所報通信システムの センタ (VICSセンタ) に提供される。また、情報収 集部1において、駐車場の海空前報等が収集され、それ 5は、(財)日本道路交通情報とシタを通して、または (財)日本道路交通情報とンタを通して、または (3)

直接にソ」CSセンタに超吹される。VICSセンタに おいて、提供された各種情報を各リンクに付帯させる等 の処理や編集が行われ、車或装置で利用可能と情報に加 工される。加工された情報は、情報提供部3に送られ る。情報提供部3は、各情報提供メディアの特性を生か して情報の伝送を行う。

3

[0004] すなわち、ビーコンは間欠極ハゲーン型の高速の情報提供メディアであって、各ビーコンごとに異なった内容の情報を重複数型に伝送する。FN多重放送は広域ゾーン型の中速の情報提供メディアであって、大 10 鼠の共通情報を一括して車裁整置に伝送する。テレターミナルはリケエスト型の低速の情報提供メディアであって、随意情報の伝送を行う。情報活用部4は、各情報提供メディアからの情報を受信し、受信した情報をディスプレイ装置に表示したり、音声によってドライバに提供したりする。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の道路情報システ ムは以上のように構成されているので、VICSセンタ 等の情報処理・編集部2から各情報提供メディアに送ら 20 れる情報はそのままで車載装置で利用しうる情報になっ ている。従って、卓裁装置で利用しうる大量の情報を車 裁装置にそのまま提供しようとすると、情報処理・組集 部2と各情報提供メディアとの間の情報の伝送量が膨大 になってしまい、その間の通信容量が大きくない場合に は提供情報のリアルタイム性が失われてしまう。よっ て、実際には、各情報提供メディアに対して、例えば図 2 1 に示すような主要道路に関する情報しか表示できな い簡易な地図情報が伝送されている。そして、各情報提 供メディアは、車截装置に対して簡易な地図情報を提供 30 する。車截装置がCD-ROM等による地図データベー スを保有している場合には、情報活用部4は、地図デー タベース内の該当詳細地図と各情報提供メディアから供 給された情報とを重畳して詳細な情報を表示できる。し かし、車截装置が地図データベースを保有していない場 合に、提供された簡易地図情報中の主要道路上に最終目 的地がないときには、最終目的地に至る経路における渋 淵、規制情報等の道路関連情報や経路案内情報をドライ パが正確に把握できないという問題点があった。また、 車裁装置が地図データベースを保有している場合には、 その内容の更新管理が行われていないと、情報提供部3 から供給された各種情報との間に不整合が生ずる。しか し、車載装置における地図データベースの更新管理には ユーザ (ドライバ) に手間と費用を課す。すなわち、車 起装置が地図データベースを保有している場合でも、道 路インフラストラクチャ(以下、道路インフラとい う。) 倒が供給する各種情報を車截装置で活用するには ユーザに手間と費用を課すという問題点があった。 【0006】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、情報処理・編集部と各情報提供 50

メディアとの側の情報の伝送鼠を増大させることなく道 路インフラ側から車環接関等に起新の詳報選路地図情報 を提供でき、その結果、車載装図等が地図データベース を保有していない場合でも、また、車環接関等が地図 ータベースを保有している場合にはユーザに手間や費用 の負担をかけることなく、ユーザの要求に応じて常に最 新の道路関連情報や経路案内情報を提供できる道路情報 提供システムを得ることを目的とする。

[0007]

【歌團を解決するための手段】請求項1記歳の発明に係 る道路情報提供システムは、情報センタが、遊路情報の 変化分を路側装置に供給する供給手限を有し、整例装置 が、情報センタから供給された遺路情報を仮っ変化分と記憶 されている変化前の道路情報とから変化後の道路情報を 復元する情報投工手段と、復元した道路情報を移動体に 搭載された端末装置に供給する道路情報税約手段とを有 するものである。

[0008] 請求項 2記線の列明に係る道路物報提供システムは、 請求項 1 記載の道路情報提供システムにおいて、情報センタが、経路案所情報として各層別談路部業等手段を有し、路鶴装置が、情報センタから供給された経路案内情報による自該距から宮崎原域の各地点に至去は道路開業時報と重視し、電台した前径を移動体に含まれる道路地図情報もまぴくまた道路開設情報とを選集し、電台した情報を移動体に搭載された幅末装置に供給する道路別連情報も登場体に搭載された幅末装置に供給する道路別連情報も登録体に搭載された順末装置に供給する道路別連情報付き複合経路案内情報作成手段を有るものである。

【0009】 請求項3記載の発明に係る道路情報提供システムは、請求項2配機の道路情報提供システムにおいて、情報センタが、管轄地域内の道路地短情報、道路関連情報および経路案内情報のうちの少なくとも一つを同報送信する通信手段を有し、路軌速面が、同報送信された情報がいき管轄領域内の情報を切り出す情報切出し手段を有するものである。

[0010] 謝求明、記載の邦明に係る道路翰報提供システムは、情報センタが、道路情報のうち道路地図情報 と同報送信する通信手段を有し、移動体に搭載された適 末載固が、情報センタから同報送信された道路地図情報 から自義置で使用する情報を切り出す情報切出し手段を 有するものである。

【0011 請求項5記線の発明に係る道路桁模提供システムは、請求項1記載の道路情報提供システムにおいて、情報センスチムが、経路案所情報として名祭副装置路から管轄地域内の名地点までの最終経路を求める記道経路業業手段と、管轄地域内の泊路地図情報、道路関連情報の支援の少なくとも一つを傾転送信する通信手段とを有し、路側接距が、情報センタから開製送信された情報から管轄額域内の情報を切り出す情報切出し手段を有し、移動体に搭載された端葉被匿が、路順

5 装置に供給を要求する道路積積の種別を設定するデータ 設定手段と、情報センタから同報送信された情報から自 装置で使用する情報を切り出す情報切出し手段を有する ものである。

【0012】 請求項6記機の発明に係る道路情報提供システムは、請求項5記拠の道路情報提供システムにおいて移動体に搭載された機夫を置か、保持している道路地図情報の地図範囲と移動体の位置との関係に応じて道路地図情報の地図範囲と移動体の位置との関係に応じて道路地図情報の機差求める要求を自動的、道路に対して、計算、では、請求項5記機の道路情報提供システムにおいて移動体に構造された機夫の大力において移動体に構造された機夫を要固が、道路側面積級の供給を求める要求を自動的に選択出力する情報要求制御手段を有されたの本格を求める要求を自動的に選択出力する情報要求制御手段を有されている。

【0014】 請求項8記載の発明に係る道路情報提供システムは、請求項5記載の道路情報提供システムにおいて、移動体に搭載された端末装置が、保持している道路地圏情報の晒と移動体の位置との関係および道路関連 20情報の更新状況に応じて道路地圏情報の重新報の保持を求める要求を自動的に選択出力する情報要求制即手段を有するものである。

【0015】請求項9記載の発明に係る道路情報提供システムは、請求項1~3名よび請求項5~8のうちのいずれか1項に振吸適路衛報提供システムはおいて、移動体に搭載された総末装置が、複数枚の道路地図情報を格納する燃末道路地図間を増末した。 を納する過率道路地図記憶手段と、移動体の位置が中央部にあたる道路地図情報を結束道路地図管理手段と、移動体の記憶手段から検索する標末道路地図管理手段と、該当する道路地図情報 30 が端末道路地図記憶手段に存在しない場合に道路地図間報 30 が端末道路地図記憶手段に存在しない場合に道路地図間報の供給要求を発生する何報要求発生手段を有するものである。

[0016]

[作用] 譲東項! 記載の契明における背報センタは、道 路地図情報や道路関連情報などの道路情報の変化分のみ を路順披履に供給する。器部禁固は、道路符報を前回受 信した情報を記憶しておいて、受信した道路情報の変化 分と記憶内容とから新た支道路情報を復元する。そし て、復元した道路情報を移動体に搭載された端末装置に 40 供給する。

【0017】請求項2記機の発明における路側装置は、 情報センタから供給された温路情報の一つである経路条 内情報を道路地図情報および/または道路関連情報に重 見して、移動体に搭載された端末装置が表示しうる表示 データに変換する。

【0018】 請求項3 記載の発明における路側装置は、 情報センタから同報送信されてきた道路情報のうち、自 装置の管轄地域内の部分を切り出し受信する。

【0019】 請求項4記載の発明における情報センタ

は、道路地図情報を共通情報として同報送信する。路側 装置は、移動体に搭載された端末装置が必要な道路地図 情報の切り出し受信を行えるように切り出し情報を端末 装置に供給する。

【0020】 請求項5記載の発明における移動体に搭載 された端末表置は、路側装置に対して必要な道路情報を 個別に要求する。路側装置は、要求に応じて、経路案内 情報、道路地図情報および道路関連情報をそれぞれ別々 に移動なに搭載された標末装置に供給する。

【0021】請求項6記載の発明における移動体に搭載 された燃末核置は、自装置が保持している道路地図情報 の地図範囲の応聴曲内に移動体の現在位置が入ってい る場合には道路関連情報を要求し、そうでない場合には 新たな道路地図情報を要求する。

[0022] 請求項7記載の発明における移動体に搭載された端末装置は、道路関連階解が定期間にわたって更新されていない場合には道路関連情報の要求を行う。
[0023] 請求項名記載の発明における移動体に搭載された端末装置は、移動体の現在位置と保持している道対方にもとづいて道路地図情報との関係との関係とが表現している道対方にもとづいて道路地図情報と超路関連情報の乗移要求

【0024】請求項9記載の発明における移動体に搭載された総未装置は、自装置が保有していない道路地関情報が必要になったときにのみ新たな道路地関情報を要求する。

[0025]

を自動的に選択する。

【実施例】

実施例1.以下、この発明の実施例を図について説明する。図1はこの発明の第1の実施例による選覧情報提供を置いれています。図1における遺跡インラ26において、16は治療・事故等の遺跡空情報を収集し、遺路関連情報を車截鉄両で利用可能な情報と収集し、遺路関連情報を車截装置で利用可能な情報と支持の路側に設けられ、情報センタ16の管轄地域内の路側に設けられ、情報センタ16の管轄を支援を表しました。160年の時間を通過車両等に送信する路側装置である。なれ、路側装置とは、情報センタ16の管轄地域内において参設設けられている。また、30は道路インフラ26側から情報提供を受ける移動端末(移動体に搭載された端末装置)で

【0026】 情報センタ16において、10は道路関連 情報を収集する情報収集手段、11は道路地図情報記憶 手段12内に格納されている管轄地域内の遺跡地図情報 の更新管理を行う道路地図情報管理手段、13は道路関 連信報を収益装置側で利用可能付報にするために道路 関連情報とおける各軸情報を被一的なリンクに付招さる るローカル道路関連情報処理手段、14はローカル道路 関連情報処理手段13から出力される道路地図情報や道 50路関連情報の情報圧除や情報開練を行う情報圧縮手段、

7 15は有線通信、データ放送、衛星通信あるいは移動電 話方式によって各路側装置25等に情報送信を行うとと もに各路側装置25から要求等を受信するための通信手 段である。

【0027】各路側装置25において、17は有線通 信、データ放送あるいは循星通信によって情報センター 6から情報を受信するとともに情報センタ16へ要求等 を送信するための通信手段、18は無線(電波あるいは 光) 通信によって移動端末30と通信を行うための通信 手段、19は情報センタ16からの情報圧縮された情報 10 の復元を行う情報復元手段、20は情報復元手段19を 介して受信した道路地図情報の更新管理を行うローカル 道路地図情報管理手段、21はローカル道路地図情報管 理手段20によって更新管理される道路地図情報を格納 するローカル道路地図情報記憶手段、22はローカル道 路地図情報記憶手段21内の道路地図情報と情報復元手 段19を介して受信した道路関連情報とを重撮して複合 地図情報を作成し、移動端末30からの要求に応じて複 合地図情報を通信手段18に出力する複合地図情報作成 手段、23は複合地図情報作成手段22が作成した複合 20 地図情報を格納する複合地図情報記憶手段、24は移動 端末30から送信されてくる旅行時間情報等の計測情報 を統計処理する移動端末計測情報処理手段である。

【0028】移動端末30において、27は無線通信、 有線通信、データ放送あるいは衛星通信によって路側装 置25または情報センタ16と通信を行う通信手段、2 8は路側装置25や情報センタ16から受信した情報を 表示する情報表示手段、29は旅行時間情報等を計測す る計測手段である。なお、ここでは、請求項1に記載さ れた供給手段は情報圧縮手段14および通信手段15で 30 実現され、道路情報供給手段は複合地図情報作成手段2 2および通信手段18で実現されている。

【0029】次に動作について説明する。情報センタ1 6において、道路地図情報管理手段11は、管轄地域内 の地図情報に変更があった場合には、道路地図情報記憶 手段12内に格納されている道路地図情報の更新処理を 行う。従って、道路地図情報記憶手段12において、道 路地図情報は常に最新の状態に保持される。

【0030】情報収集手段10は、渋滞、事故等の道路 **交浦情報や工事、規制、路面状況等の情報を含む道路関 40 連情朝を収集する。例えば、交通状況を把握するため** に、道路に感知器や旅行時間計測装置等の交通諸量(車 両台数、速度、渋滞、旅行時間等であり、ここでは総称 して道路交通情報という)を検出するセンサあるいは計 測装置が設置されている。センサあるいは計測装置によ って検出された道路交通情報は、公衆回線等を通じて管 制センタに集められる。管制センタに集められ道路交通 情報は、種々のサービスに供するために交通情報センタ のような公益法人に集められている。情報収集手段10 は、例えば、道路交通情報を交通情報センタから入手す 50 路側装置25との間でデータを共有するようにすれば、

【0031】移動端末30の計測手段29は、旅行時間 等の情報を計測する。計測手段29は、例えば、路側装 置25に対して、直前に通過した他の路側装置25の識 別情報または位置情報と、直前に通過したその路側装置 25の位置から現在位置までの走行に要した時間情報を 通信手段27を介して送信する。それらの情報を受信し た路側装置25において、移動端末計測情報処理手段2 4は、織別情報または位置情報が示す他の路側装置25 から自装間の設置位置までの走行の時間情報からその間 の旅行時間を認識する。また、移動端末30は、今回通 過した路側装置25から受信した路側装置25の識別情 報または位置情報を記憶し、次回通過する路側装置25 に対して同様に慎報送信する。路側装置25における移 助端末計測情報処理手段24は、各移動端末30からの 計測情報に対して統計処理等を行い、処理結果を通信手 段17を介して情報センタ16に送信する。このよう に、統計処理等を行うことによって、情報センタ16に

伝送されるデータ量が削減される。 【0032】移動端末計測情報処理手段24からの情報 は、情報センタ16において、通信手段15で受信され 情報収集手段10に送られる。情報収集手段10は、送 られてきた計測情報も道路関連情報に含める。

【0033】ローカル道路関連情報処理手段13は、情 報収集手段10が収集した道路関連情報を移動端末30 で利用可能な情報に変換する。例えば、道路ネットワー クトで付番されたリンク(例えば、交差点から次の交差 点までの切片) 3 1 A, 3 1 B, 3 1 C と渋滞情報 3 2 A. 32B. 32Cとの対応付けを行う。すなわち、リ ンク番号とあらかじめ定められた渋滞の度合いを示す符 号とを対応付ける。このようにして、道路関連情報中の 渋滞情報が、どのリンクがどの程度渋滞しているか示す 情報に変換される。ローカル道路関連情報処理手段13 は、道路関連情報中の事故や規制情報等についても、あ らかじめ定められた情報種別、度合い、位置等を示す符 号を用いて、それらの情報とリンク番号とを対応付け

【0034】さらに、ローカル道路関連情報処理手段1 3は、以上のように加工した情報センタ16の管轄地域 内の各路側装置25が管理すべき範囲内の道路関連情報 および道路地図情報を、情報圧縮手段14および通信手 段15を介してそれぞれの路側装置25に供給する。こ こで、道路関連情報については、情報収集の頻度に応じ た頻度で、例えば5分間に1回の頻度で各路側装置25 に送信する。道路地図情報については、更新の頻度に応 じた頼度で、例えば3カ月に1回の頻度で送信する。 【0035】情報圧縮手段14は、各路側装置25に送 貸される情報の情報量削減を行う。各路側装置25に地 図データベースを保有させるなど、情報センタ16と各

以下のようにデータ最削減を行うことができる。すなわち、道路地図情報を送信する場合に、地図情報の更新または追加がなされるときには、更新または追加の対象となるリンクのリンク番号とそのリンクを表示するための形状を規定する情報とを送信する。地図情報の削除がなされるときには、削除対象のリンクのリンク番号のみを送信する。地名や路線名等の情報については、更新・追加がない限り、変更の必要がないので送信しない。道路関連情報を送信する場合、佐滞や工事等の事金情報の表示位置については送信しない。表示位置はリンク毎に固り定位置でよいからである。追認連情報そのもについては送信しない。表示位置はリンク毎に固り定位置でよいからである。道思随連情報そのもについては、前回送信した情報との差分の情報のみを送信す

9

【0036】情報圧縮手段14は、以上のようにして情報削減した情報の情報圧縮を行う。例えば、ランレングス特号化等によって情報圧縮を行う。通信手段15は、情報圧縮手段14がデータ型の削減および圧縮を行った後の道路地図情報および道路関連情報を、送信可能な形態にして各階側装置25に送信する。このようにデータ量の削減など圧縮を行ったとはり、情報センタ1620 と路側装置25との間の伝送量が削減される。

【0037】各路側接図25において、部信手段17 は、情報センタ16から送られてくる情報を受信し情報 促元手段1923名。情報保知手段19は、道路地図前 報を受け取った場合に、その情報が背号化によって情報 圧縮されているときにはその情報を復りした後、情報圧 踏されているときにはその情報を復りした後、情報圧 報されているときにはその情報を復りした後、情報圧 質理手段20に送る。ローカル地図情報管理手段20 は、送られてきた情報を用いてローカル道路地図情報 健手段216辺路地図データペースの更乗を行う。

【0038】情報復元手段19は、道路関連情報を受け 取った場合に、その情報が符号化によって情報圧縮され ているときにはその情報を復号する。そして、図3に示 すように、渋滞・事故等の情報種別や度合い等を渋滞記 号33,34,35や事故記号36として表現する表示 用データに変換するとともに、道路関連情報を受信した ことを複合地図情報作成手段22に通知する。複合地図 情報作成手段22は、道路関連情報を受信したことを知 ると、ローカル道路地図情報記憶手段21からローカル **地図情報管理手段20を介して道路地図情報を読み出** す。そして、道路地図情報に表示用データに変換された 道路関連情報を重畳して複合地図情報を作成する。複合 地図情報は、複合地図情報記憶手段23に格納される。 ローカル地図情報管理手段20は、通信手段18を介し て移動端末30からのデータ要求情報を受信すると、複 合地図情報記憶手段23から複合地図情報を読み出す。 そして、複合地図情報を通信手段18に送る。通信手段 18は、受け取った複合地図情報を送信可能な形態にし て各総職端末30に送信する。

【0039】移動端末30において、通信手段27は、

10 複合地図情報を受信して受信した情報を情報表示手段2 8に送る。情報表示手段28は、受け取った情報をディ スプレイ等の表示装置に表示する。

【0040】以上のように、この実施例によれば、情報センタ16と名路側接置25との間で伝送されるデータ 危を増加させることなく各移動輸末30に詳趣なローカ ル地図にもとつく複合地図情報が供給される。従って、 移動端末30が地図データベースを保有していない場合 であっても、詳細な地図情報を得ることができる。 た、路側接置25のローカル遊路地図情報記憶手段21 には最新の道路地図情報が協納されていることになり、 移動端末30が有する地図データベースの内容が古いも のであっても、正確な複合地図情報が表示装置に表示される。

【0041】実施例2.図4はこの発明の第2の実施例による道路情報提供システムの構成を示す構成図である。この実施例による道路情報提供システムは、経路案内情報を存成し、出発地から目的地への経路案内を要求した移動端末に対して該当する経路案内情報を案内道路図として道路地図情報に重投したものを供給し、移動端末において案内道路図を遺路地図情報に重登したものを表示できるようにしたものである。

【0042】図4に示す道路インフラ47における情報 センタ41において、40は道路地図情報管理手段11 から供給される道路地図情報および情報収集手段10か ら供給される道路関連情報を用いて、管轄地域内の各路 側装置が設置されているリンクから他の各リンクに至る お高経路を求める最適経路探索手段である。最適経路と は、例えば、最小の旅行時間で通過できる経路である。 路側装置46において、42は第1の実施例における情 報復元手段19の復元機能とともに経路案内情報の復元 機能を有する情報復元手段、43は自装置設置リンクか ら他の各リンクに至る段流経路の情報にもとづいて案内 道路図を作成する案内道路図作成手段、44は作成され た案内道路図を格納する案内道路図情報記憶手段、45 は移動端末49からの経路案内情報の要求に応じて、案 内道路図を道路地図情報に重畳した情報を通信手段18 に送る複合経路案内情報作成手段である。移動端末49 において、48は目的地を設定して経路案内情報を要求 40 するためのデータ設定手段である。

【0043】次に動作について説明する。最適経路探索 手段40は、例えば各リンクの旅行時間をリンクコスト として露倒装置46が設置されているリンクから他の各 リンクまで最小の旅行時間で遊過できる経路を探索す る。軽路探索として、例えば公別のダイクストラ法を川 いればよい。最適経路探索手段40は、ある路側装置4 6が設置されているリンクから管辖地域内の他の全ての リンクに対する最適経路を表める。そして、この最適経 路探索を、管辖地域内の全ての路側装置46を対象とし 50 て実行する。なお、経路探索手法として種々の方法が明 50 て実行する。なお、経路探索手法として種々の方法が 11 られているので、その時々の道路状況に応じた最適の手 法を使用するとよい。

【0044】図5は最適経路技索のための道路ネットワークの表現方法を示したものである。図に示すように、リンクが最近路接接索のための出発地はよび目的地とされ、道路ネットワークがリングからリンクへの避移として表現されば、交差点での右左折コストを取り入れた最適経路探索が可能になる。右左折コストとは、ある交差点を直進する場合、右折する場合および左折する場合とで 10 コストに異なる重み付けを行ったものである。また、一般的に目的地は交差点ではなくリンク上のどこかの地点であるから、リンクを目的地とすることは経路案内上有意数であるから、リンクを目的地とすることは経路案内上有意数であるから、リンクを目的地とすることは経路案内上有意数である。

[0045] 図6は最適経路探索の結果の一例を示すものである。図6は、ある光感知器設置リンクすなわち路 向装置設置リンクから他の全てのリンクに至る各品適経 路がツリー情報として得られたことを示している。そして、最適経路探索手段40は、管轄地域内の全ての路側 装置設置リングについて最適経路探索的結果を得る。各20 探索結果は、経路案内情報として、情報圧縮手段114 よび通信手段15を介して各路側装置46に送信される。

【0046】経路案内情報の送信に際して以下のようにして伝送量の削減を図ることができる。すなわち、情報 圧縮手段14は、リンク番号として全国の道路ネットワークに対して付審された番号(絶対番号)を使用せずに、各路側披露146年に管理しているリンク番号(相対番号)を使用さず。相対番号)を使用されたとき 30番号のを使用である。相対番号を使用すれば、絶対番号を使用した場合に比べて番号の桁数からくなるので伝送されるデータ量は削減される。なお、情報圧縮手段14は、例えば、各路側披露16対応時分を強すとを対応付けたアーガルを保持したのテーブルを受けしたのテーブルを開せたとを対応付たアーブルを保持してのテーブルを開せるによって、絶対番号から相対番号への変換を行う。

[0047]また、経路案内協報のデータ量を削減する ために、最適経路探索時に目的の対象となるリンクの数 を減少させる。具体的には、遠方にあるリンクを秘退さ せる。リンクの締退は例えば以下のように行われる。ま 40 ず、道路ネットワークを図7に示すような手順で階配化 する。まなわた。以下の手順で配例化する。

- 1. 詳細な道路地図レベルの各交差点を1次交差点と定 殺する。各1次交差点を結ぶ各リンクを1次リンクと定 殺する。
- 2. 隣接する数側の1次交差点の中から道路交通上で重要な代表的交差点を1つ選択して2次交差点でする。なお、2次交差点は1次交差点でもある。道路種別や交通版を用いて2次交差点の選択を自動化することもできる。

3. 2次交差点とその近傍の2次交差点との間で、1次 リンクを用いて距離最短経路探索を行い、最短経路を2 次リンクとする。経路探索において右左折コストも考慮 する。また、2次リンクとして幹線道路が選択されやす いように道路種別による取み付けを行う。

12

4. 隣接する数個の2次交差点の中から代表的交差点を 1つ選択して3次交差点とする。なお、3次交差点は2 次交差点でもある。道路観別や交通量を用いて3次交差 点の選択を自動化することもできる。

5、3次交差点とその近傍の3次交差点との間で、1次 リンクを用いて距離最短経路探索を行い、最短経路を3 次リンクとする。経路探索において右左折コストも考慮 する。また、3次リンクとして幹線道路が選択されやす いように道路循列による重み付けを行う。

6. 上記手順を繰り返して、n次交差点、n次リンクを 得る。

【0048】次に、最適経路探索手段40は、上記手順 によって得られた階層化された交差点およびリンク表現 を用いて、縮退道路ネットワークを例えば2次メッシュ を用いて作成する。2次メッシュとは、昭和48年行政 管理庁告示148号で定められた標準地域メッシュのこ とである。日本全国を緯度方向に40分、経度方向に1 度の間隔で区切った場合の各区画を1次メッシュとし、 1次メッシュが東西、南北にそれぞれ8等分されたもの が2次メッシュである。そして、図8に示すように、最 適経路探索のための出発地となるリンクを含む2次メッ シュを基準2次メッシュとし、基準2次メッシュとその 近傍の2次メッシュ内を1次交差点と1次リンクで表現 する。さらに、その周辺の2次メッシュ内を2次交差点 と2次リンクで表現するというように、範囲が拡大する につれて高次の交差点、リンクで表現する。以上の操作 によって、図9に示すような縮退道路ネットワークが作 成される。そして、最適経路探索手段40が縮退道路ネ ットワークを対象として最適経路探索を行えば、目的地 となりうるリンク数が削減されるので、経路案内情報の データ量が削減される。

【10 4 9】 路側装置 4 6 において、情報復元手段 4 2 は、適信手段 1 7 を介して図 6 に示したような経路案内 信頼を受け取ると、自義関を助理他とするをリンクまでの最適経路情報を集内通路回作成手段 4 3 に送る。経路案内情報には、変換テーブルを用いて絶力者等に変換する。案内道路回作成手段 4 3 は、るリンクに至るための各面線を用り組入場で表しまっための名の最初を指しまります。それらのデータを名案内道路間様と、経路表内用の記号表皮用いて各名索介道路圏として実力道路関係に関手段 4 1 に依頼する。また、検束対象とレルックアップテーブルに登録しておく。

【0050】移勁端末49のユーザは、経路案内情報を 50 要求する場合に、例えば各地域毎に付番されたコードで 目的地をデータ設定手段48に設定する。通信手段27 は、設定された目的地を示す情報を含む経路案内情報の 要求を路側装置46に送信する。路側装置46におい て、複合経路案内情報作成手段45は、通信手段18を 介して移動端末49からの経路案内情報の要求を受け取 ると、目的地に該当するリンクについての案内道路図を 案内道路図情報記憶手段44から読み出す。また、ロー カル道路地図情報管理手段20を介してローカル道路地 図情報記憶手段21から道路地図情報を読み出す。そし て、案内道路図を道路地図情報に重畳し、重畳したもの 10 を経路案内情報として通信手段18に送る。指定された 目的地が道路地図の範囲外にある場合には、例えば、道 路地図上の端の部分で目的地方向にあたる箇所に目的地 の地名等を文字表示する情報を道路地図情報に追記した 後、道路地図情報を経路案内情報として通信手段18に 送る。このようにすれば、確実に目的地への経路を案内 していることをユーザに知らせることができる。通信手 段18は、受け取った経路案内情報を送信可能な形態に して移動端末49に送信する。

【0051】移動端末49の適信手段27は、経路案内 20 情報を受信するとその情報を情報表示手段28に送る。 情報表示手段28は、受け取った情報をディスプレイ等 の表示装置に表示する。以上のように比て、移動端末4 9のユーザは、自身の熨球に応じた経路案内情報を路側 装飾46から受け取ることができる。

[0052]実施例3. 図10はこの発卵の第3の実施 例による道路情報提供システムの構成を示す構成図であ 。図に示すように、この道路情報提供システムは、第 2の実施例における路側装置46の構成に対して、複合 地図情報作成手段22 および提合地図情報配位手段23 が付加され、複合経路案内情報作成手段45に代える 路間建情報付き複合経路案/情報作成手段50が設けら れた路側装置51を表示情報作成手段60が設けら れた路側装置51を表示情報作成手段60が設けら 所報作成手段50は、経路案内情報に道路関連情報を 現費300である。

【0054】道路関連情報付き複合経路案内情報作成手段50は、通信手段18を介して移動端末49からの経 50

路案内育報の要求を受け取ると、目的地に該当するリン クについての案内遺路図を案内遺路図情報記憶手段 4 から読み出す。また、複合他図情報記憶手段 2 3 から複 合地図情報を読み出す。そして、案内道路図を複合地図 情報に重發し、重登したものを経路案内情報として通信 青段 18 に送。通信手段 18 は、受け取った経路案内 情報を送信可能な形態にして移動端末30に送信する。

14

【0055】複合地図情報は道路地図情報に道路関連情報が重量されたものであるから、この場合には、経路案内情報には道路関連情報も付加されている。従って、ユーヴは、案内される経路の状況がどのようになっているのかも認識できる。

【0056】実施例4、図11はこの発明の第4の実施 例による道路情報提供システムの構成を示す構成図であ る。図に示すように、この道路情報提供システムは、第 3の実施例における情報センタ41のローカル道路関連 情報処理手段13に代えて道路関連情報処理手段60が 設けられた情報センタ61を含み、第3の実施例におけ る路側装置51の構成に対して、情報切出し手段62が 付加された路側装置63を含む。上記各実施例では、ロ ーカル道路関連情報処理手段13が各路側装置対応に道 路関連情報および道路地図情報を供給する制御を行って いたが、この実施例における道路関連情報処理手段60 は、それに加えて、情報センタ61の管轄地域全体の道 路関連情報および道路地図情報を供給する制御を行う。 また、情報切出し手段62は、通信手段17と情報復元 手段42との間に設けられ、情報センタ61から送信さ れてきた管轄地域全体の情報から自装置の管轄領域に関 する情報のみを抽出する。

30 【0057】次に動作について説明する。この場合には、例えば、各路側接置63も地図データベースを保有する。また、各路側接置63は、自装置が管轄する領域内の各リンクのリンク番号を保持する。遺程関連情報地型手段60が情報センタ61の管轄地域全体の道路地図理手段60が情報センタ61の管轄地域全体の道路地図情報において更新・迫加のあったリンクのリンク番号とのリンクを表示するための形状を規定する情報や、削除されるリンクのリンク番号を適信手段15は、受け取った情報をFM多重放送を用いて同報り5は、受け取った情報をFM多重放送を用いて同報40 送信する。

【0058】各路側装置63において、通信手段17 は、情報センタ61からの情報を受信すると特報切出し 手段62に送る。情報切出し手段62は、送られてきた 情報のうち自装置が管轄するリンクに関する情報のみを 取り込む。情報切出し手段62は、必要に応じてクリッ ピングを行い自装門が管轄する範囲に道路地図を合わせ る。

【0059】あるいは、図12に示すように、道路関連 情報処理手段60が情報センタ61の管轄地域における 道路地図情報を各路側装置63の管轄領域毎の道路地図

30

情報に分割し、各分別道路地域情報を順次出力する。通 信手段15は、受け取った情報をFM多重放送を用いて 順次同報送信する。このとき、それぞれの分別道路地図 情報に対して、各領域の識別番号、例えば領域の左上隅 の絶対症根位配や領域番号を一ツダ情報として付加す る。各路側被置63において、情報切出し手段62は、 ヘッダ情報を参照しながら自接置の管轄領域の情報が送 信されてくるまで読み飛ばし処理を行う。そして、自装 置の管轄領域の情報を発出しながら自接置の管轄領域の情報が送 なったりにある。

【0060】 道路関連情報を送信する場合も、道路地図 情報を送信する場合と同様、同報送信を行ってもよい。 すなわち、道路関連情報処理手段60が道路関連情報を それに対応するリンク番号とともに出力すると、通信手 段15は、それらの情報を7 Mを変重放送を11で同報送 信する。各路側装置63の情報切出し手段62は、受信 した各情報のうち自装置が管轄するリンクに関する情報 のみを取り込む。あるいは、例12に示す領域のの遊覧 関連情報を領域番号とともに原次同報送信し、各路凱装 置63の情報切出し手段62が領域番号を参照して必要 20 な情報を選択するようにしてもよい。

【0061】経路案内前報についても前報センタ61か ら同報送信するようにしてもよい。その場合には、最適 経路探察手段40は、各路制装置63を出発地とした経 路案内前報に、例えば、どの路側装置63を出発地とう 段15は、それらの前報を「M多を加って同報送 信する。各部側装置63において、情報切出し手段62 は、ヘッダ情報を参照しながら自接図の管轄図の情報 が送信されてくるまで読み飛ばし処理を行う。そして、 自装置の管轄原場の情報を示すヘッダ情報を検出する と、そこかを他の取り込みを行う。

と、でこから頃間の以かかを行う。
【0062】以上のように、情報センタ61が、道路地図情報、道路側速筒報および経路案内情報のうちの少なくとも1つを各路側装置63に同報送信し、路側装置63が自接版で管轄間域に関する情報を切り出し受信する。また、情報センタ61場の処理が関略化される。また、情報センタ61場間の地域があれる。なお、も5ろん、この場合にも、情報圧縮手段14が各份40級の情報圧縮を行って、情報圧縮された情報と適するようにしてもよい。また、ここでは、情報提供メディアにある適信手段15としてFM多重送信機を用いる場合について部門とが、情報提供メディアは同談信ができるものであれば他のものでもよい。その場合には、路側装置63の適信手段17として、相当のものを設ければよい、

【0063】実施例5.図13はこの発明の第5の実施 例による道路情報提供システムの構成を示す構成図である。情報センタ71において、10は道路関連情報を収 50

集する情報収集手段、11は道路地図情報記憶手段12 内に格時されている皆轄地域内の道路地図情報の更新管理を行う道路地図情報管理手段、60は第4の実施例におけるものと同様の道路関連情報処理手段、14は道路関連情報処理手段13から出力される情報の情報圧縮や情報形域を行う情報圧縮手段、15は路測装置74と通信を行うための通信手段である。

【0064】名路側接置74において、17は情報センタ71と通信を行うための通信手段、18は移動端末7
18と通信を行うための通信手段、42は情報センタ16
からの情報圧縮された情報の低元を行う情報低元手段、
20は受信した道路地図情報の更新管理を行っ一カル道路地図情報管理手段、21はローカル道路地図情報管理手段、21はローカル道路地図情報を格納するローカル道路地図情報を格納するローカル道路地図情報を搭載の機可能を開業時報の更新管理を行うローカル道路地図情報を更手段、73はローカル道路側連情報管理手段、73はローカル道路側連情報管理手段、72は定信した道理手段、73はローカル道路側連情報を搭納するローカル道路側連情報を指摘さるローカル道路側連情報を指摘するローカル道路側

0 【0053 移動端末78において、27は桁根センタ 71および路側装置74と通信を行うための通信手段、 76は第4の実施例における竹根切出し手段を2と同様 の処理を行う竹板切出し手段、77は桁板センタ71ま たは路側設置74から竹梯圧断された竹板の低元を行う竹板板元手段、28は竹板表示手段である。

【0066】以上の構成から明らかなように、この実施 例による道路情報提供システムは、情報センタ71が道 路地図情報を同報送信し、各移動端末78例で必要な道 該地図情報を切り出し受債するものである。

【0067】次に動作について説明する。情報センタ7 1は、上記支施例の場合と同様にして管轄地域の道路地 図情報を下移車放送を用いて同報送信する。遠路関連 情報処理手段60は、移動端末78が地図デーケベース を保有していない場合を考慮して、リンクのリン分を り、そのリンクを表示するための形状を規定する情報、 地名や路線名等の文字情報とそれらの表示位置等とを示 方情報を通信手段15に送る。通信手段15は、それら の情報を同報を置する。また、道路関連情報処置手段 0は、第1の実施例の場合と同様に、名路側装置 75に送る。 25に対している。 25に対しないる。 25に対している。 25に対している 25に

【0068】 各階働整置74において、適信手段17が 道路関連情報を受信すると、ローカル道路関連情報管理 手段72は、道路関連情報を表示データとしてローカル 道路関連情報記憶手段73に格納する。通信手段18が 移動端末73から情報の要求を受信すると、ローカル道 新限関連情報記憶手段72は、ローカル道路関連情報記憶 手段73に格納されている道路関連情報を読み出し、道 路関連情報で調替と切り出し情報と変通費段18に送る。通 信手段18は、それらの情報を終動機末78に送る。通 (10)

る。ここで、切り出し情報とは、移動端末78が情報センタ71から受信する道路地図情報から必要な部分を切り出すための情報であり、例えば、路側装置74が保持しているその路側装置の管轄領域内の各リンクのリンク番号である。

【0069】移動端末78において、通信手段27が道路関連情報および切り出し情報を受信した場合に、切り出し情報を受信した場合に、切り出し情報と対象別出し手段76において保存される。通信手段18が情報センタ71から道路地配筒報を受信する、通信手段18が情報センタ71から道路地配筒報を受信する場所とである。通信手段76次では一般をできる場合では一般をできる場合には情報の数元を行う。そして、れた党れた情報を情報を示装置28に送る。情報表示装置28に送る。情報表示装置28に送る。情報表示装置28に送る。情報表示装置28に送る。情報表示装置28に表示する。

【0071】この実施例によれば、路側装置74と移動 端末78との間の通信負荷を伝統でき、路側装置74と 30 移動端末78との間の通信容量に制限があって道路地図 情報を伝送できない場合でも、移動端末78は、詳細な 地図情報を得ることができる。

【0072】 事施例6、 図14はこの発明の第6の実施 例による道路情報提供システムの構成を示す構成図であ る。図に示すように、この実施例における情報センタ6 1は、既に説明したような情報収集手段10、道路関連 情報処理手段60、最適経路探索手段40、道路地図情 報管理手段11、道路地図情報記憶手段12、情報圧縮 手段 1 4 および通信手段 1 5 を有する。路側装置 8 1 は、既に説明したような通信手段17、情報切出し手段 62、情報復元手段42、ローカル道路地図管理手段2 0、ローカル道路地図情報記憶手段21、ローカル道路 関連情報管理手段72、ローカル道路関連情報記憶手段 73、案内道路図作成手段43、案内道路図情報記憶手 段44および通信手段18を有する。路側装置81は、 さらに、道路地関情報、道路関連情報および経路案内情 報を入力して移動端末84に提供する情報を作成する情 報提供制御手段80を有する。移動端末84は、既に説 明したような通信手段27、データ設定手段48、情報50 する。

切出し手段76および情報復元手段77を有する。この 場合には、移動端末84は、さらに、受信した情報の観 原に応じた表示を行う情報表示・制御手段83を有す る。この実施門による道路情報提供システムは、移動端 末84から必要な情報を指定し、指定に応じた情報を道 路インフラ82から移動端末84に供給できるものであ

【0073】次に動作について説明する。情報センタ6 1において、道路問連情報処理手段60と最級整路投棄 手段40とは、第1の実施例や第2の実施例の場合と同 核に、道路地短関電、道路関連情報および経路案内情報 を、情報圧稿手段14および通信手段15を介して、路 側粒置81または移動端末84に送信する。道路関連情報については、第4の実 統例の場合と同様に同報送信する制御も行う。

【0074】熱熱緩磨3 において、第1~第4の実施例の場合と同様に、情報センタ61からの情報は通信手段17および情報切出し手段62を介して受信を出、情報仮元手段42で低元される。ローカル道路地密管理手段20は、第10実施例の第20実施例の第20は第20実施例の第3の実施例の第3の実施例の第20に通路地路情報を結構する。案内道路配件報差621以第20実施例の第25時間が第25時間を計算を表示が指数を表示が指数を表示が指数を表示といる。ローカル道路関連情報管理手段212は、第5の実施例の場合に同様にローカル道路関連情報を持ちる。20年21は第12年間接にローカル道路関連情報を持ちる。

【0075】移動操系84のユーザは、必要とする情報 権別、道路地図情報、道路関連情報、経路案内情報の ずれか)を示すコードをデータ設定手段48を用いて設 定する。経路案内情報を要求する場合には、目的地を示 すコードも設定する。設定された情報は、適信手段27 によって発明装置81に送信された。また、道路関連的 報については、関連情報の一括指定もできるし、例え ば、渋滞情報、規制情報など特定の情報の指定もでき

る。
【0076】移動端末84からの情報の要求は、路側装置81の通信手段18を介して情報提供刺陣手段80に入力される。情報提供刺陣手段80は、情報の要求を入力すると、その要求で指定された情報側に応じて、中40一カル道路地図管理手段20、ローカル道路地図管理手段20、ローカル道路地図管理手段23末は東内道路図下板手段43を通じて必要な情報を設み出す。情報提供刺車手段80は、道路地図情報を設み出す。情報提供刺車手段80は、道路地図情報を設み出した場合には、その道路地図情報を追路関連情報を必要力出た地場合には、その道路地図情報を追路関連情報をどのかり出し情報と対比である。可り出し情報と前は開発と対比である。道路関連情報をが開発されて説明したものと同じなる。道路関連情報をが開発されて説明したものと同じな場合にも、基準位置情報を付加する。遊問手段18は、建立地位置情報をが付加された情報を移動端末84に送信

【0077】移動端末84の通信手段27が路側装置8 1 からの情報を受信すると、必要なら情報切出し手段7 6が情報の切り出しを行った後情報復元手段77に送ら れる。情報復元手段77は、復元した情報を情報表示・ 制御手段83に送る。情報表示・制御手段83は、道路 地図情報を受け取ると、その情報を表示するとともに付 加されている基準位置情報を保持する。この場合、路側 装置81からの道路関連情報および経路案内情報は、道 路地図情報と重畳されているものではない。従って、情 報表示・制御手段83は、道路関連情報を受け取ると、 それに付加されている基準位置情報と保持している基準 位置情報とを照らし合わせ、道路関連情報と道路地図情 報との位置合わせを行った後重母表示する。経路案内情 報を受け取ると、それに付加されている基準位置情報と 保持している基準位置情報とを照らし合わせ、経路案内 情報と道路地図情報との位置合わせを行った後重畳表示 する。

【0078】実施例7.図15はこの発明の第7の実施 例による選替解程度サンステムの構成を示す解反図である。図に示すように、この実施例における情報とサタ7 20 1は、既に説明したような情報収集手段10、ローカル 道路興度相種吸到手段13、道路地図情報管理手段1

近路関連情報処理手段13、近路地図前報は理手段1 1、遊路地図前報記憶乗段12、前報胚路手段14 まよ び通信手段15を有する。路側装膜91は、既に説明し たような通信手段17、情報优元手段42、ローカル道 路地図管理年段20、ローカル道路地図情報区手段 1、ローカル道路間週情報管理手段72、ローカル道路 関連情報記憶手段73 および通信手段18を有する。移 動態末95は、既に説明したような通信手段27、デー 夕設定手段48、情報切出し手段76、情報復元手段7 7および情報表示・刺動手段83を有する。この場合に は、移動態表示・刺動手段83を有する。この場合に は、移動態ま分4は、さらに、走行中の自体値を検出 する自車位置検出手段93および受信した道路地図情報 の範囲と自単位置との関係に応じて自動的に要求情報を 接定する情報配置との関係に応じて自動的に要求情報を 接定する情報と

【0079】次に動作について説明する。情報センタ7 1は、第1の実施例の場合等と同様の処理によって、路 機装置91に追路地図情報および道路関連情報を提供す る。路側装置91において、遊路地図情報はローカル道 部地図情報記憶手段21に格納され、道路明連情報はロ ーカル道路即連情報記憶手段73に格納される。

[0080] 移動機末・制御手段83は、道路や四貨情報 合と同様に情報表示・制御手段83は、道路や四貨情報 受け取ると、その情報を表示するとともに付加されてい る基準位置付報を保持している。道路地図情報は、デー 今設定手段48の設定に応じて路側装置91の情報提供 手段80分後提りたものである。

【0081】移動端末95の自単位置検出手段93は、 例えばGPS受信機で実現され、自車位置の絶対座標を 検出する。情報要求制御手段94は、情報表示・制御手 50

段83 に保持されている基準位置情報と検出した絶対連 療を比較する。例えば、基準位置情報が道路地図情報 左上期の点の絶対連模値で変更されている場合には、比 校によって自車位置が道路地図情報における中央部分に 存在するのか周辺部分に存在するのかが判定できる。 の地のに存在すると判定した場合には、現在を 手段27に送る。中央部分に存在する場合には、現在 手段27に送る。中央部分に存在する場合には、現在 示されている地図に道路関連情報が重量されば有用で あるから、道路関連情報を要求する情報を通信手段27 に送る。なお、中央部分に存在するか別部分に存在する かの判定は、例えば、道路地図情報の範囲を5×5の 小区画に区切ったときに中央の3×3の部分を中央領 域、それ以外の部分を周辺領域として行えばよい。 「000011 ※6004500

20

[0082] 通信手段27は、要求情報を路側装置91 に送信する。路側装置910情報提供手段80は、要求 に応じて、道路地図情報または道路関連情報を移動端末 95に供給する。

【0083】以上のように、この実施例による道路情報 提供システムにおいて、移動端末95は自車位置に応じ て、道路地図情報と道路関連情報とのうちの必要な情報 を自動的に要求する。従って、無駄な情報要求は発生す ることが低級される。

【0084】実施例8、図16はこの発明の第8の実施 例による道路情報提供システムの構成を示す構成図であ る。図に示すように、この道路情報提供システムにおけ る道路インフラ2個の構成は、第7の実施例における 構成と同様である、移動端末102は、第7の実施例に おける自車位置検出手段93に代えて、道路関連情報の 更新管理を行う情報更新履歴管理手段100を有する、 また、この場合には、情報要素制部手段113は、遠路 関連情報が一定時間以上更新されていないことが検出さ れると、自動的に道路関連情報の要求を発生するもので ある。

【0085】情報センタ71および路側接置91の動作 は第7の実施例の動作と同じである。情報更新風磨管理 手段100は、例えばタイマ装置で実現され、移動端末 102が道路関連情報を受信するたびにリセットされる。そして、リセット後ある一定時間 例えば30分) を計時すると信号を出力する。情報要求制御手段101 は、情報更新風歴管理手段100からの信号を受ける と、適信手段27における時間盆に対して、情報センタ71を呼び出し道路関連情報の要求情報を送信するように指令を与える。移動電話は、それに応じて情報センタ71を呼び出す。

【0086】情報センタ71の通信手段15における移 動電話は、移動端末102から要なを受けると道路関連 情報を移動端末102の移動電話に送る。送られてきた 道路関連情報は、情報表示・制御手段83において、道 路地型情報と重視されて表示される。なお、情報センタ 7 1に道路側速情報の要求を出す際に、切り出し情報も 同時に送信し、情報センタ 7 1 から切り出し情報に た範囲の道路関連情報の無格を受けるようにしてもよい し、切り出し情報を送信せずに第 4 の実施側における同 報送信用の道路関連情報の提供を受け、情報切出し手段 76 で必要な範囲の道路隙道情報を切り出せうにして もよい。そのときに用いる切り出し情報は、路側装置 9 1 の情報提供刺響手段8 のが移動端末 1 0 2 に道路地気 領報を提供したときに、同時に提供したものであり、情 報切出し手段7 6 に保持されていたものである。

【0087】以上のように、この実施例による道路情報 提供システムは、道路関連情報の更新状況に応じて移動 端末102が道路関連情報を要求し、移動端末102に おいて最新の道路関連情報を禁に用意できるようになっ ている。

【0088】実施例9、図17はこの発卵の第9の実施 例による道路情報提供システムの构成を示す構成図であ る。図に示すように、道路インラ82の構成は第6の 実施例における構成と同様である。この場合には、移動 端末11は、自車位置検由手段93および情報更新園 20 超管理単段10を有する。他で、情報要求制御手段 110は、この場合には、道路地図情報上の自単位置 や、道路限出情報の要求制御を行う。すなわち、第7の 実施例では移動端末95は道路地図情報の自車位置のみ にもとがして情報要要を行う。すなわち、第7の 実施例では移動端末95は道路地図情報の自車位置のみ にもとづいて情報要求を行っ、するの実施例では道路関 連情報の更形状のみにもとついて情報要求を行った が、この実施例では、自車位置と情報更新状況の双方に もとづいて情報要求を行って、移動端末111は、さち にを全に必要が観察りるとができる。 30

【0089】 状に動作について説明する。 情報センタ6 1 おおび路側後置81の動作は第6の実施例の動作と同 じである。移動雑末111における道路地関情報との自 車位置にもとづく道路地図情報と道路関連情報との選択 要求制御は第7の実施例の場合と同様であり、道路関連 情報の更新状況にもとづく情報要求制御は第8の実施例 の場合と同様である。

【0090】こでは、始報要求制御手段110は、さらに、経路案内情報を要求するためにデータ設定手段4 8において目的地が設定された後に、道路経密情報と道路関連情報との選択要求制御を行う。すなわち、図18 のフローチャートに示す処理を行う。また路向装置81 から道路地腔情報の供給を受けていなければ通信手段2 7にその要求情報を送信させる。要求に応じて道路地図 が最が縮砂装置81から供給される。(ステップST1 1、ST12)。道路関連情報の供給を受けていなければ通信手段27にその要求情報を送信させる。マステップST1 にて道路関連情報が路側装置81から供給される(ステップST13、ST14)。

【0091】そして、自車がまだ目的地付近に達してい 50 段121に格納しておく。従って、端末道路地図記憶手

ないときには、情報要求制御手段110は、自車が道路 地図情報における周辺部分に到達したかどうか確認する (ステップST15. ST16)。目的地付近にあるか どうかの判断は、自車位置検出手段93による自車位置 の絶対座標と目的地コードに対応した絶対座標とを比較 することにより行われる。また、周辺部分に到達したか どうかは、道路地図情報に付加されていた基準位置情報 に対応した絶対座標と自車位置検出手段93による自車 位置の絶対摩標との比較によって判断される。周辺部分 10 に到達したときには、情報要求制御手段110は、通信 手段2.7に新たな道路地図情報の要求情報を送信させる (ステップST17)。また、道路関連情報が優新もの かどうか確認する (ステップST18)。 道路関連情報 が段新ものかどうかは、例えば情報センタ61が5分間 に1回の頻度で路側装置81に道路関連情報が供給して いる場合には、その時間が経過したかどうかによって判 断される。最新のものでなければ、情報要求制御手段1 10は、通信手段27に道路関連情報の要求情報を送信 させる (ステップ S T 19)。

22

【0092】自事が目的地付近にあるときには、情報要求助再我110は、道路関連情報が最新ものかどうか助理するステップSTTS、ST20)。最新のものでなければ、情報要求制御手段110は、通信手段27に近路関連情報の要求情報を送信させる(ステップST21)。

【0093】以上のように、情報要求制御手段110 は、経路条件情報要求のための目的地が既に設定されて いる場合に、自事が目的地に近づいたときには道路地図 情報の要求を優先させ、自事が途中走行中には道路関連 30 情報の更新を優先させるように制御する。

【0094】実施例10、図19はこの発明の第10の 実施例による道路情報提供システムの構成を示す構成図 である。図に示すように、道路インフラ71の構成は第 8の実施例における構成と同様である。この場合には、 移動端末123は、既に説明したような通信手段27、 データ設定手段48、情報切出し手段76、情報復元手 段77、情報表示・制御手段83および自車位置検出手 段93に加えて、受信した道路地図情報を管理する端末 道路地図管理手段120と複数枚分の道路地図情報を格 納する端末道路地図記憶手段121とを有する。また、 この場合には、情報要求制御手段122は、移動端末1 23が現在の走行に必要な道路地図情報を保有していな いときには必要な道路地図情報を要求する機能も有して いる。すなわち、情報要求制御手段122は、請求項1 0に記載された情報要求発生手段の機能も実現する。 【0095】次に動作について説明する。情報センタ7 1および路側装置91の動作は第8の実施例の動作と同 じである。端末道路地図管理手段120は、路側装置9 1 から受信した道路地図情報を順次端末道路地図記憶手 23 段 1 2 1 には、現在までに受信した複数の道路地図情報 が格納されている。

【0096] 走行中に、情報要求制御手段122は、自 車位階級出手段93から日本位置の絶対継続値を得て それを標末道路地図管理手段120に送る、銀末道路地 図管理手段120は、その座標値にもとづいて、自車位 图が中央付近に位置するような道路地図情報を概ま道路 地図記憶手段121から検索する。そのような道路地図 情報が見つかった場合には、その道路地図情報を情報表 示・制御手段83に表示させる。見つからなかった場合 には、その首を情報要求削御手段12とに適助する。情 報要求削部年段12は、自他置か中央付近に位置す るような道路地図情報を供給させるための要求を通信手 段27に送信させる。その要求を受けた路間結置91の 情報提供制御手段80は、該当する道路地図情報を信 手段13に送信させる。

【0097】なお、端末道路地図管理手段120は、各 道路地図情報に付加されていた基準位置情報を記憶して いる。基準位置情報は、限に説明したように、例えば左 上隅の点の整弁座機値である。各道路地図情報が示す地 20 図の広さは既知であるから、基準位置情報および広さと 自単位置とを比較することにより、端末道路地図管理手 段120は、自単位置が中央付近に位置するかどうか判 断できる。

【0098】以上のように、移動端末123が、自車位 置か中央付近に位置するような道路地図情報を今までに 受信した選路地図情報から検索し、そのような情報があ ればそれを活用するので、移動端末123から路側装置 91への情報要求が低減される。

【0099】実施例11. 図13に示す第5の実施例で 30 は、情報センタア1が詳細な近路地図情報をFM多重放送によって開発区信し、移動機体78が切り出し費録を参照して自臨末限辺の道路地図情報を切り出し受録していた。しかし、情報センタア1の道路型理解投運手段60を、FM多度放送によって同報送信さるための情報として、例えば一般都道府県レベルに満たないレベルのリンクのみを含む道路地図情報(差分道路地図情報)を出力するように、また、名称整置74に駆け置する「特報として、一般都道府県レベル以上のレベルのリンクのみを含む道路地図情報(順張退路地図情報)を出力す 40 みように構成することもできる。路側装置74は、通信手段18を介して移動端末78に間易道路地図情報を供給する。このとき、切り出し情報も移動端末78に供給される。このとき、切り出し情報も移動端末78に供給

[0 1 0] 情報センタ 1 を上記のように構成した場 合には、整動端末 7 8 の情報表示手段 2 8 は、遊信手段 2 7 を介して発明接近 7 4 から受信した商場沿路地図情報を表示する。詳細を道路地図情報が必要とされる場合 には、通信手段 2 7 が情報センタ 7 1 からの差分道路地 図前報を受信する。そして、情報表示手段 2 8 は、情報 50 効果がある。

切出し手段76が切り出し情報を用いて切り出した自端 末周辺の簡易道路地図情報を入力し、それを簡易道路地 図情報に重畳表示する。

【0101】この実施例によれば、道路地図情報が情報 センタ71から直接移動端末78に伝送される部分と 所側装置74を介して移動端末78に伝送される部分と に分けられている。つまり、道路地図情報に関する通信 負荷が、情報センタ71と移動端末78との間の通信負 荷と、路側装置74と移動端末78との間の通信負荷と に分散される。なお、請求項11における重型手段は情報表示手段28で実現されている。

[0102]

(13)

【発明の効果】以上のように、請求項1記機の発明によれば、道路解解提供システムを、道路地図情報などの遺物報のみを情報センタから路側装置へ送信し、路側坡質側で情報復元して名路側装置毎のローカル 位 情報を移動体域に送信するように構成したので、情報センタから路側装置に伝送されるデータ風を増大さるとなく路側装置は詳細な道路情報を管理することができる。その結果、移動体側が道路地図データベースを係有していなくでも道路インフラ側から詳細な道路地図簡を得ることができる効果がある。また、最新の道路側 対情を知ることができる効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースの更新・管理の手間や負担から 解放される効果がある。

【0103】前来項2記載の発明によれば、道路情報は 使システムを、情報センタで實施域内の超越性路探索 を行ない、その結果にもごりて路側装置側で間別の目 的地対応の案内道路図を作成し、移動体側からの要求に 応じて道路地図情報と案内道路図まびがまたは道路図 遺情報とを選起して移動体側に総給するようは「は ので、ユーザは道路地図データベースを保有していなく ても道路インフラ側の計算はが直路図情報もよび/または最新の道路図遺情報と目的地に応じた経路案内情報 を得ることができる効果がある。さらに、ユーザは道路 地図データベースの更新・管理の手間や負担から解放さ れる効果がある。

【0104】請求項3記載の発明によれば、道路情報提供システムを、情報センタから管報地域の情報を一括して同報送信して路側接差の質量をな情報を切り出し受信するように構成したので、情報センタの路側差別への送信制部の負荷が経過され、また、信報センタと路側基面の分談によりをれぞれの通信メディアによる情報の伝送日を低減できる効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースを保付していなくでも道路インブラ側から対策の道路地図が開発目的地に応じた経路を付替根と影新の道路関連情報を得ることができ、また、道路地図データベースの更新・管理の手間や負担から解放されるか出水まえ

10

【0 1 0 5 】 請求項 4 記載の発明によれば、道路情報提供システムを、情報センタから道路地間情報を一括して同報送信して、修動体側で必要な道路地間情報を切り出し受信するように相成したので、路側装置と移動体列間の通信容量の制限で道路地型情報を提ぶできない場合においても移動体側は詳細な道路地型情報を得ることができる効果がある。さらに、ユーザは道路インフラ側から最新の道路関連情報を得ることができ、また、道路地区ゲータベースの更新・管理の手間や負担から解放される効果がある。

25

【0106】 請求項5記機の発明によれば、道路情報提供システムを、移動体側が必要な情報の傾別を設定して情報を要求し、路側装置が移動体側の要求に応じて情報を提供するように納成したので、移動体側が必要な情報のみを受信できるとともに、路側装置と移動体側との間で不必要な情報の伝送が行われない効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースを保有していなくても道路インフラ側から詳細で道路地図情報と目的地に応じた経路架内情報と最新道路関連情報を得ることができ、また、道路地図データベースの更新・管理の手間や 20 自和56解放される効果がある。

[0107] 請求項6記録の発明によれば、道路情報提供システムを、移動体制が保持している道路地図上での現在位置に応じて道路地図的開設と道路関連指領を道路インフラ側に自動要求するように構成したので、ユーザは前程処理の手間から解放される効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースを貸有していなくても道路インフラ側から詳細な道路地図情報と提新の道路関連頻報を得ることができ、また、道路地図データベースの異等、管理の手間や負担から解放される効果がある。

【0 1 0 8】 請求項 7 記録の契明によれば、道路情報提供システムを、移動体側が受信情報の更新状況に応じて 道路地図情報をと道路関連情報を連路インフラ側に自動要 求するように構成したので、ユーザは情報要求の手間から解放される効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースプラ側から詳 糖な道路地図情報と最新の道路関連情報を得ることができ、また、道路地図データベースの更新・管理の手間や きれまりません。

[0109] 請求項8記録の発明によれば、道路情報提 40 供システムを、移動体動が保持している道路地図上での 現在位置や受信情報の更新状況に応じて道路地図情報と 道路関連情報を道路インフラ側に自動要求するように構成したので、ユーザは情報要求の手間から解放される効果がある。さらに、ユーザは道路地図データベースを保 有していなくても道路インフラ側から詳細な道路地図的 報と最新の道路関連情報を得ることができ、また、道路 地図データベースの更新・管理の手間や負担から解放される効果がある。

【0110】そして、請求項9記載の発明によれば、道 50 供システムを示す構成図である。

路情報提供システムを、移動体側が既た受信した道路地 図情報を複数枚分保持し、必要な道路地図情報を既に保 持している場合はその情報を使用するように構成したの で、不必要な情報要求をなくせる効果がある。さらに、 ユーザは必要な道路地図情報を保持していない場合や、 道路地図データベースを保有していなくても道路インフ ラ側から詳細な道路地図情報を得ることができ、また、 道路地図データベースの更新・管理の手間や負担から解 放される効果がある。

26

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の第1の実施例による道路情報提供 システムを示す機成図である。
- 【図2】 この発明の第1の実施例による道路情報提供システムにおけるローカル道路関連情報処理手段の動作を説明するための説明図である。
- 【図3】 この発明の第1の実施例による道路情報提供 システムにおける情報復元手段の動作を説明するための 説明図である。
- 【図4】 この発明の第2の実施例による道路情報提供 システムを示す機成図である。
- 【図5】 この発明の第2の実施例による道路情報提供 システムにおける道路ネットワークの表現方法を説明す るための説明図である。
 - 【図6】 この発明の第2の火施例による道路情報提供 システムにおける最適経路探索結果を説明するための説 明図である。
- 【図7】 この発明の第2の実施例による道路情報提供 システムにおける道路ネットワークの階層化を説明する ための説明図である。
- 30 【図8】 この発明の第2の実施例による道路情報提供 システムにおける縮退道路ネットワークの作成方法を説明するための説明図である。
 - 【図9】 この発明の第2の実施例による道路情報提供 システムにおける縮退道路ネットワークの模式図であ
 - 【図10】 この発明の第3の実施例による道路情報提供システムを示す構成図である。
 - 【図11】 この発明の第4の実施例による道路情報提供システムを示す構成図である。
 - 【図12】 この発明の第4の実施例による道路情報提供システムにおける同報送信される情報を示す説明図である。
 - 【図13】 この発明の第5の実施例による道路情報提供システムを示す構成図である。
 - 【図14】 この発明の第6の実施例による道路情報提供システムを示す構成図である。
 - 【図15】 この発明の第7の実施例による道路情報提供システムを示す構成図である。
 - 【図16】 この発明の第8の実施例による道路情報提供システルを示す機成圏である

【図17】 この発明の第9の実施例による道路情報提 供システムを示す構成図である。

【図18】 この発明の第9の実施例による道路情報提 供システムにおける情報自動要求動作を示すフローチャ ートである。

【図19】 この発明の第10の実施例による道路情報 提供システムを示す構成図である。

【図20】 従来の道路情報提供システムを示す構成図 である。

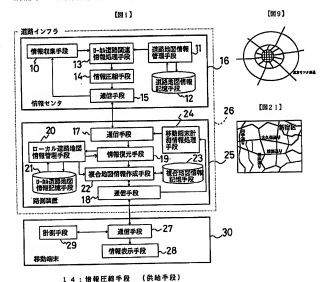
る道路地図情報を説明するための説明図である。

【符号の説明】

11 道路地図情報管理手段、14 情報圧縮手段(供 給手段)、15 通信手段(供給手段)、16,41,*

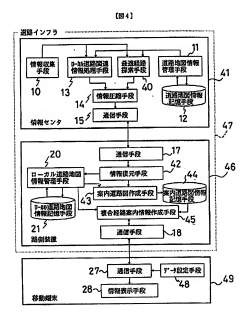
15:通信手段

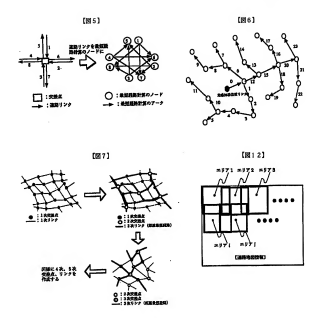
*61,71 情報センタ、18 通信手段(道路情報供 給手段)、19,42,77 情報復元手段、22 複 合地図情報作成手段(道路情報供給手段)、25,4 6.51.63.74.81.91 路側装置、27 源信手段、28 情報表示手段(重骨手段)、30.4 9. 78. 84. 95. 123 移動端末 (端末装 間)、40 最適経路探索手段、45複合経路案内情報 作成手段、48 データ設定手段、50 道路関連情報 付き複合経路案内情報作成手段、62 情報切出し手 【図21】 従来の道路情報提供システムから提供され 10 段、76 情報切り出し手段、94,101,110 情報要求制御手段、120 端末道路地図管理手段、1 21 端末道路地図記憶手段、122 情報要求制御手 段(情報要求発生手段)。

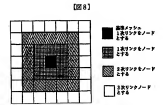


(供給手段)

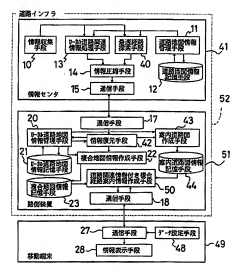




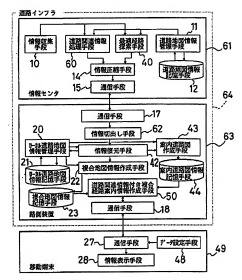




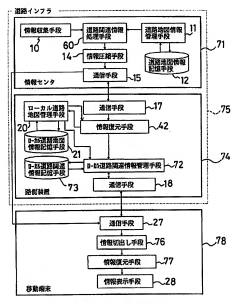
[図10]



【図11】

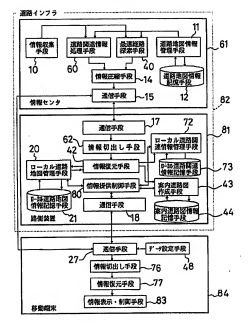


[図13]

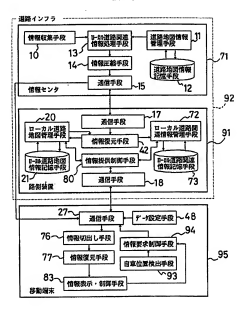


28:情報表示手段 (重量手段)

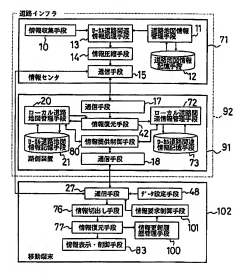
[図14]



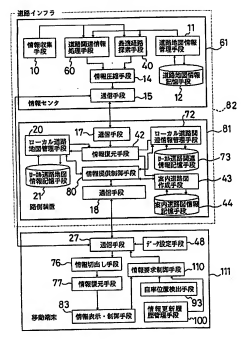
【図15】

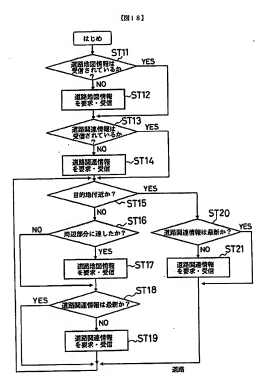


【図16】

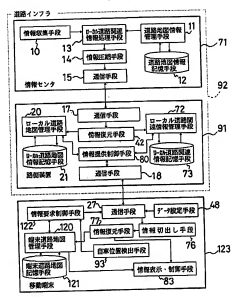


[図17]



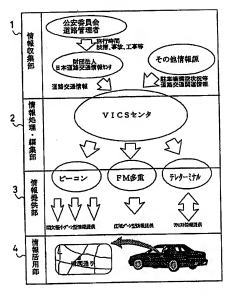


【図19】



122:情報要求制御手段(情報要求発生手段)

[図20]



フロントページの続き

(51) Int.C1.* G O 9 B 29/10 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4B 7/26 (72)発明者 谷口 博康

尼崎市塚口本町八丁目1番1号 三菱電機

株式会社産業システム研究所内 (72)発明者 熊沢 宏之

尼崎市塚口本町八丁目1番1号 三菱電機

株式会社産業システム研究所内

(72)発明者 古澤 春樹

尼崎市塚口本町八丁目1番1号 三菱電機 株式会社産業システム研究所内

(72)発明者 中村 高宏

尼崎市塚口本町八丁门1番1号 三菱電機 株式会社産業システム研究所内